



KORALAN® PARKETTLACK



1. Produktbeschreibung

PU-/Acrylatlack auf Wasserbasis, seidenglänzend

Hochabriebfeste Oberflächenversiegelung für Parkette und Holzfußböden im Innenbereich. Unempfindlich gegen Öle, Alkohol, Säfte, Reinigungsmittel etc.

2. Umweltzeichen und Zertifizierungen



Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen Zulassungsnummer: Z-157.10-36



Registriert bei DGNB Registrierungscode: IOH71H

QNG

Eingestuft nach QNG



Produkt ist deklariert und validiert

Gelistet in baubook



Sicherheit von Spielzeug nach DIN EN 71-3 Erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 71-3 ("Sicherheit von Spielzeug") gem. RL 2009/48/EG

3. Inhaltsstoffe

Produktcode / GISCODE	W3+
VOC-Gehalt (gem. RL 2004/42/EG)	<130 g/l
Verdünnbarkeit mit Wasser (gem. RL2004/42/EG)	ja
Wirkstoffe zum Lagerungsschutz (Topfkonservierer, Produktart 6)	kein Rezepturbestandteil
Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz (Beschichtungsschutzmittel, Produktart 7)	kein Rezepturbestandteil
Aromatische Kohlenwasserstoffe	kein Rezepturbestandteil

DE











KORALAN® PARKETTLACK



Weichmachergehalt nach VdL-RL 01	kein Rezepturbestandteil
Gefährliche Inhaltsstoffe nach CLP-Verord- nung	siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 2 & 3)
Blei, Cadmium, Chrom VI	kein Rezepturbestandteil
CMR-Stoffe der Kategorien 1A und 1B	kein Rezepturbestandteil
PBT und vPvB – Stoffe	kein Rezepturbestandteil
Ozonschädigende Stoffe	kein Rezepturbestandteil
Formaldehyd / Formaldehyddepotstoffe	kein Rezepturbestandteil
Reproduktionstoxische Borverbindungen ≤ 0,1%	erfüllt
Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid-Industrie nach RL 92/112/EWG bzw. RL 2010/75/EU	kein Rezepturbestandteil

4. Angaben zur Gebäudezertifizierung nach DGNB

Eignung für DGNB Kriterium ENV 1.2 (2023) "Risiken für die lokale Umwelt"

Produktgruppe Nr. 1	Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe
Produkttyp	Gemeint sind dekorative, flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z.B. Metalliclacke)
DGNB-Qualitätsstufe 1	erfüllt
DGNB-Qualitätsstufe 2	erfüllt
DGNB-Qualitätsstufe 3	nicht erfüllt
DGNB-Qualitätsstufe 4	nicht erfüllt

Produktgruppe Nr. 21	Beschichtungen für Holzoberflächen: Parkett, Treppe und andere Holzfußböden
Produkttyp	Produkte zur Oberflächenbeschichtung
DGNB-Qualitätsstufe 1	erfüllt
DGNB-Qualitätsstufe 2	erfüllt
DGNB-Qualitätsstufe 3	nicht erfüllt
DGNB-Qualitätsstufe 4	nicht erfüllt





2/4





KORALAN® PARKETTLACK



5. Angaben zur Gebäudezertifizierung nach QNG

Anhangdokument 3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien (Stand 28.07.2023)

Bauproduktgruppe 6.1	Bauseitige Beschichtungen auf Holz, Metall und Kunststoff in In- nenräumen und außen	
Nachzuweisende Bauprodukte	Alle dekorativen Lackierungen (1K- und 2K-Systeme) inkl. der Haftgründe/Grundierungen sowie Holzlasuren: Stahlträger, Stahlblechtüren, Innentüren, Türzargen, Treppengeländer, Heizungsrohre, Holzbauelemente (Träger, Pfosten, Riegel, Pfetten etc.), Holzbekleidungen, Fassadenbekleidungen etc ausgenommen Bodenbeläge	
Betrachtete Stoffe	VOC / gefährliche Stoffe / Schwermetalle (Blei, Cadmium, Chrom-VI)	
Regelwerk / Bezugsnorm	VOC nach 2004/42/EG, 1907/2006/EG, DE-UZ 12a	
QNG-Anforderungen an die Schadstoffvermeidung		
VOC ≤130 g/ml (wasserbasierte Rezeptur)	erfüllt	
Keine Pigmente und Sikkative auf Basis von Blei-, Cadmium- und Chrom-VI-Verbindun- gen	erfüllt	

Bauproduktgruppe 6.2	Bauseitige Beschichtungen auf Fußbodenbelägen	
Nachzuweisende Bauprodukte	Lacke auf PU-/ PU-Hybridbasis inkl. Grundierung/ Füller auf Holzparkett, Holztreppen und Korkfußböden	
Betrachtete Stoffe	VOC / gefährliche Stoffe / Schwermetalle (Blei, Cadmium, Chrom-VI)	
Regelwerk / Bezugsnorm	MVV TB / Emissionen / GISCODE / 1907/2006/EG	
QNG-Anforderungen an die Schadstoffvermeidung		
Einhaltung AgBB-Schema	erfüllt	
GISCODE W1, W2+, W1/DD, W2/DD, W3+ oder W3/DD	erfüllt	
Keine Pigmente und Sikkative auf Basis von Blei-, Cadmium- und Chrom-VI-Verbindun- gen	erfüllt	





3/4





KORALAN® PARKETTLACK



6. Qualitäts- und Umweltmanagement







7. Produktionsort

Kurt Obermeier GmbH Berghäuser Straße 70 57319 Bad Berleburg GERMANY

Dieses Datenblatt wurde nach dem neuesten Stand der Technik und aus unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Hinblick auf die vielfältigen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Gültigkeit hat dieses Datenblatt nur in seiner neuesten Fassung, und in Verbindung mit dem aktuellen Technischen Merkblatt sowie dem Sicherheitsdatenblatt. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage.





4/4